



171001060639

# 检测报告

## TESTING REPORT

报告编号: A01790102200471  
No: \_\_\_\_\_

产品名称  
PRODUCT NAME  
预制剪力墙

工程名称  
PROJECT NAME  
\_\_\_\_\_

委托单位  
CLIENT  
连云港赣榆大力混凝土有限公司

生产单位  
PRODUCING UNIT  
连云港赣榆大力混凝土有限公司

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)

委托单位	连云港赣榆大力混凝土有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/	工程监督号	/
委托编号	2267453	样品编号	229010000401
样品名称	预制剪力墙	规格型号	2800×1000×200 (mm)
生产厂家/产地	连云港赣榆大力混凝土有限公司//	批号	/
生产日期/出厂日期	/	样品数量/代表数量	6//
抽样数量/抽样基数	/	抽样日期/抽样地点	/
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	生产厂家
委托日期	2022-12-01	检测日期	2022-12-01~2022-12-09
检测判定依据	《装配式混凝土结构预制构件质量检验规程》DB32/T 4075-2021 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-201		
检测结论	经检测, 该样品所检项目均符合《装配式混凝土结构预制构件质量检验规程》DB32/T 4075-2021中预制墙板的技术要求。		



检测

杨福华

校核

沙绍通

批准

方平

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

签发日期: 2022 年 12 月 16 日



本报告未贴中心防伪标记视为无效

检验项目		单位	技术要求	检测结果	单项评定	
1	外观质量	露筋	不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		蜂窝	不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		孔洞	不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		夹渣	不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		疏松	/	不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格
		裂缝		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格
		连接部位缺陷		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格
		外形缺陷		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格
		外表缺陷		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格
2	尺寸允许偏差	长度	±4	0~+2 (5个构件合格)	合格	
		高度	±3	0~+3 (5个构件合格)	合格	
		厚度	±3	0~+3 (5个构件合格)	合格	
		表面平整度	内表面	4	0~2 (5个构件合格)	合格
			外表面	3	0~1 (5个构件合格)	合格
		侧向弯曲	mm	L/1000 (2.80) 且≤20	0.5~1.0 (5个构件合格)	合格
		翘曲		L/1000 (2.80)	0~2 (5个构件合格)	合格
		对角线差		5	0~2 (5个构件合格)	合格
		预埋件	预埋套筒、螺 母中心线位置		2	0~2 (5个构件合格)
预埋套筒、螺 母与混凝土面 平面高差			0~-5	-4~-2 (5个构件合格)	合格	

检验项目			单位	技术要求	检测结果	单项评定	
2	尺寸允许偏差	预留钢筋	外露长度	mm	±5	-1~+2 (5个构件合格)	合格
3	混凝土强度		MPa	C30	40.4, 38.9, 39.7, 43.9, 42.0		合格
4	钢筋保护层厚度			20 (+8, -5)	20, 21, 21, 20, 22, 22	合格	
					22, 23, 21, 22, 22, 24		
					21, 21, 19, 20, 20, 22		
					22, 19, 21, 18, 22, 16		
					22, 20, 23, 18, 22, 20		
	钢筋间距		mm	200 (±10)	201, 200, 202, 201, 202, 203	合格	
					203, 203, 201, 199, 201, 196		
					200, 200, 198, 201, 202, 203		
					202, 204, 202, 201, 201, 200		
					203, 203, 199, 202, 200, 201		
	钢筋直径			11.5 (±0.4)	11.5	合格	
					11.6		
					11.7		
					11.6		
					11.7		
主受力钢筋数量		根	12	12	合格		
				12			
				12			
				12			
				12			

检验项目	单位	技术要求	检测结果		单项评定
5 吊装孔抗拔力	kN	≥40.0	40.0	未见破坏	合格
			40.0	未见破坏	
			40.0	未见破坏	
6 空气声隔声量	dB	≥45	55		合格
备注	1、检测地点: 连云港赣榆大力混凝土有限公司、醴泉路69号和句容科创园16号; 2、外观尺寸合格率: 100%, 钢筋保护层厚度合格率: 100%; 3、第3项、第4项检测结果依次对应样品01、样品02、样品03、样品04、样品05; 4、第5项检测结果依次对应样品01、样品02、样品03; 5、第6项为厂家送检样品06的检测结果;				
说明	第1~2项检测方法: DB32/T 4075-2021; 第3项检测方法: JGJ/T 23-2011; 第4项检测方法: DB32/T 4075-2021、GB/T 1499.2-2018; 第5项检测方法: DB32/T 4075-2021; 第6项检测方法: GB/T 19889.3-2005;				

检测用主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程	检定有效期
1	钢卷尺	5m	LS0886	0-5m	2023-02-28
2	数显游标卡尺	0-150mm	LS0554	0-150mm	2023-02-16
3	钢筋扫描仪	HC-CY-71	LG0428	/	2023-08-29
4	一体式数显回弹仪	HT-225T 型	FH19299	/	2023-02-16
5	拉拔仪	RCH121\P142	FM10824	0-100kN	2023-01-18
6	环境分析仪	JTSY	SN0801	/	2023-02-07
7	声校准器	CB006	SN0704	/	2023-06-05

